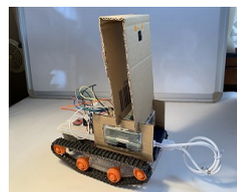


くすのき未来塾

過ごしやすい秋に科学的な夢を！

第3回講座の塾生を募集します！

第3回 講座 40月12日(土) (台風19号接近のため急遽中止)
11月16日(土) 午後1時15分受付
午後1時45分開始 午後3時30分終了



『ロボット・プログラミングは ^{むずか} 難しくないぞ』

講師：西原 正人（ブリッジテクノロジー株式会社 代表取締役）

ロボットというと皆さんは何を思い浮かべますか？「むずかしそうな機械」、「最近流行(はや)っているけれど、よくわからない」、「空想の世界の話」などと考えて、最初からむずかしいものと決めてしまっていないですか。この講座では、ロボットを単純化した模型が実際に動くところを見てもらいます。そして、その模型を動かすプログラムを学んでいくことにより、ロボットをもっと身近なものとして理解してもらえるようにします。

少しでもロボットやプログラミングに興味をもっていただければ、と思います。

対 象： 市内小学校 4年生・5年生・6年生
募集人数： 50人程度 (保護者も受講可) 一応募者多数の場合抽選
参加費： 無料
会 場： 埼玉県立川越高等学校 図書館棟2階セミナー室
主 催： 埼玉県立川越高等学校同窓会 後援： 川越市教育委員会
申し込み： 裏面の申込用紙をFAX送信、または
裏面と同じ記入項目をE-mail送信 送信先： alumni@hb.tp1.jp
募集期限： 9月24日(火)まで *なお、抽選結果及び参加者への諸連絡は、
ハガキで、9月末日までにお知らせいたします。
問い合わせ先： 県立川越高等学校同窓会事務局 (同校内の高等学校事務室とは異なります。)
TEL・FAX 049-225-9071 E-mail alumni@hb.tp1.jp
問い合わせ時間 (電話の場合)： 平日 (月曜日から金曜日) 10時～16時

くすのき未来塾 とは？

埼玉県立川越高等学校が創立120周年を迎えるに当たり、母校のある地元地域に対する貢献事業の一つとして、国の内外の幅広い分野において活躍する同窓会員が講師となり、わかりやすい授業で、未来を担う子どもたちの知的好奇心を刺激し、学ぶ力や生きる力を育てていくことを目指します。

くすのき未来塾の今後の講座内容と講師 (各回ごとに塾生を募集します。)

| | |
|----------|---------------------------------------|
| 第4回 講座 | 『鳥の行動の「なぜ？」をさぐる』 |
| 12月7日(土) | 講 師：濱尾 章二 (国立科学博物館 動物研究部 脊椎動物研究グループ長) |
| 第5回 講座 | 『東京スカイツリー、高さへの挑戦』 |
| 3月14日(土) | 講 師：吉野 繁 (日建設計デザインフェロー) |